This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10106536

PUBLICATION DATE

24-04-98

APPLICATION DATE

26-09-96

APPLICATION NUMBER

08277051

APPLICANT: JAPAN STORAGE BATTERY CO LTD;

INVENTOR: YOSHIDA HIROAKI;

INT.CL.

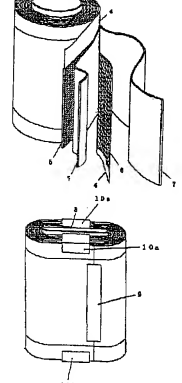
: H01M 2/26 H01M 2/22 H01M 4/02

H01M 10/40

TITLE

: NON-AQUEOUS ELECTROLYTE

SECONDARY BATTERY



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the productivity of a multiple-port collector non-aqueous secondary battery by laser welding a projected edge of a power generating element, which is formed by projecting an edge of an electrode of belt shaped positive and negative electrodes from an edge of the other electrode and winding or laminating them through a separator, and a collector to each other.

> SOLUTION: A positive electrode 5, which is obtained by evenly coating a strip aluminum foil with the positive electrode mix slurry and providing one edge thereof with a non-coating part 4, and a negative electrode 6, which is obtained by evenly coating a strip copper foil with the negative electrode mix slurry and providing one edge with a non-coating part 4, are wound through a separator 7 so that the non-coating part 4 of the positive electrode 5 and the negative electrode 6 are respectively projected upward and downward so as to manufacture a cylindrical power generating element. Continuously, the cylindrical power generating element is pushed for flattened so as to have an elliptic cross section, and collectors 10a, 10b are installed in a straight part, and welded to the non-coating part 4 by laser welding. With this structure, productivity of multiple terminal collector type non-aqueous secondary battery can be improved.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-106536

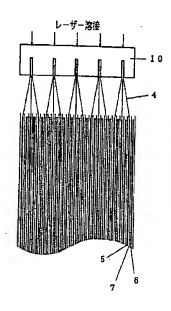
(43)公開日 平成10年(1998)4月24日

觀別記号	FΙ		•				
26	HOIM	2/26		A			
2	:	2/22		В			
4/02	4/02			В			
10/40	10/40 Z						
	尔 協查書	未簡求	請求項の数 6	FD	(全	7	頁)
特顧平8-277051	(71) 出顧人	000004282					
		日本電流	4株式会社				
平成8年(1996)9月26日		京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場。				制	
		1番地					
	(72)発明者	吉田 米	与明				
				E猪之原	場町	1 担	地
		日本日	1. 在株式会社内				
	1						
	26 22 22 0	26 H01M 22 20 1	2 2/25 2/22 4/02 10/40 審査請求 未競求 特額平8-277051 (71)出額人 0000042 日本電源 平成8年(1996) 9月26日 京都府原 1番地 (72)発明者 吉田 常	## 1 M 2/26 2 2/22 4/02 10/40 審査動求 未翻求 請求項の数 6 特顯平8-277051	## HO1M 2/26 A 2/22 B 4/02 B 10/40 Z 審査確求 未離求 請求項の数 6 FD 特膜平8-277051 (71)出顧人 000004282 日本電池株式会社 京都府京都市南区吉祥院西ノ日 1 番地 (72)発明者 吉田 浩明 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬	# H 0 1 M 2/26 A 2/22 B 4/02 B 10/40 Z **審査輸収 未開収 請収収の数 6 F D (全 特膜平8-277051 (71)出版人 000004282 日本電池株式会社 中成8年(1996) 9月26日 京都府第市市区吉祥院西ノ庄猪之 1番地 (72)発明者 吉田 治明 京都市市区吉祥院西ノ庄猪之馬場町	## 10 1 M 2/26 A 2/22 B 4/02 B 10/40 Z 審査動求 未翻求 請求項の数 6 FD (全 7 特膜平8-277051 (71)出願人 000004282 日本電池株式会社 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄精之馬塩 1 番地 (72)発明者 吉田 浩明 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町 1 番地

(54) 【発明の名称】 非水電解質二次電池

(57)【要約】

【課題】高率放電性的が要求される非水電解質二次電池では、集電に必要な端子数が多くなり生産性が低くなるという課題があった。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】正負極板の少なくとも一方の極板の端縁部 を他方の極板の端縁部より突出させ、セパレータを介し て巻回あるいは積層してなる発電素子を有する非水電解 質二次電池において、少なくとも該発電素子の突出した 極板の端縁部の一方に設けられた1mm以上5cm以下 の幅の活物質未塗布部が築電体とレーザー溶接されてい ることを特徴とする非水電解質二次電池。

【請求項2】帯状の正極板及び負極板の基体の少なくと も一方が、厚み5 μ m 以上50 μ m 以下の金属箔であ り、かつ集電体の溶接部の厚みが20μ回以上3mm以 下であることを特徴とする請求項1記載の非水電解質二 次電池

【請求項3】該集電体の溶接部に電極の端縁部が収束さ れたことを特徴とする請求項1又は2記載の非水電解質 二次電池。

【請求項4】該集電体の溶接部に電極の端縁部を収束す る断面形状を有するガイドと該集電体とを組み合わせて 用いたことを特徴とする請求項1,2又は3記載の非水 電解質二次電池。

【請求項5】該集電体の断面が、該集電体を装着するこ とにより電極の端縁部が溶接部に収束されるようなガイ ド部を有する形状であることを特徴とする請求項1又は 2 記載の非水電解質二次電池。

【請求項6】該レーザー溶接のバルス出力波形を段階的 に減衰させることによって溶接することを特徴とする請 求項1,2,3,4又は5記載の非水電解費二次電池。

【発明の詳細な説明】

回して組み立てられている。

[0001]

源もしくは電気自動車用電池として、高率放電性能が要 求される非水電解質二次電池に関するものである。 [0002]

【従来の技術】駆動機器、携帯電子機器、電気自動車等 の高率放電性能が要求される非水電解質二次電池は、電 解質の抵抗が水溶液系と比較して著しく大きいために、 電極面積を大きくして対向面積を増やす必要がある。と のため、電極の基体1には5~50μm程度の金属箔を 使用し、電極ペーストを塗布している。発電素子は、薄 い帯状の正極5 および負極6をセパレータ7を介して巻 40

【0003】従来、上記発電素子の集電は図1に示すよ うに、活物質を塗布していない電極の基体 1 が露出した 部分(未塗布部4)に端子2を取り出していた。しか し、電気自動車用電池等では高率放電性能が要求される ため、内部抵抗の低減や電流分布の均一化が必要となっ た。そこで、従来アルカリ電池で用いられていた一括集 電方式(図2)を検討した。しかし、金属箔が5~50 μπと薄いことと、材質が銅あるいはアルミニウムであ るため、アルカリ電池で用いられている抵抗溶接では接 50 ポリイミド製のパイプからなる巻芯8を中心として渦巻

合することができなかった。このため、図3に示すよう に連続した電極の未塗布部4に多数の端子2を溶接し、 集電をおこなう方法(多端子集電方式)を用いていた。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】高率放電性能が要求さ れる非水電解質二次電池では、集電に必要な端子数が多 くなり生産性が低くなるという問題があった。100~ 400Wh級の電池では、多端子集電方式では端子数が 10~50本となり、特に生産性に問題があった。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、浴接方法、集 電体の形状および発電素子の端縁部の形状を検討した結 果、帯状の正負極板の少なくとも一方の極板の端縁部を 他方の極板の端縁部より突出させ、セバレータを介して 巻回あるいは積層してなる発電素子の突出した端縁部と 集電体とをレーザー溶接することにより、生産性を向上 させることができる。

[0006]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る非水電解液 二次電池のいくつかの実施例を図面を参照しながら説明 する。

[0007]

【実施例】

実施例1

正極活物質として炭酸リチウム0、5モルと炭酸コバル ト1モルを混合して、900°Cで空気中にて焼成してL iCoO, を得た。このLiCoO, を91重量%と導 電剤としてグラファイトを6重量%と結着剤としてポリ フッ化ビニリデン(PVDF)3重量%を混合し正極合 【発明の属する技術分野】本発明は電子機器の駆動用電 30 剤とした。この正極合剤にNメチル2ピロリドンを溶剤 として添加し、混合分散してスラリー状にした。電極の 基体1として厚さ20μmの帯状アルミニウム箔を用 い、この基体1に正価合剤スラリーを均一に塗布し、乾 燥させた後にロールプレス機を用いて厚さを調整して帯 状の正極5を作製した。この電極の長辺の一方の端縁部 には、10mmの幅の未塗布部4を設けた。

【0008】負極6には、リチウムのドーブ・脱ドーブ が可能な炭素材料 (グラファイト) 粉末を用いた。 グラ ファイト粉末を90重量%、結着剤としてのPVDFを 10重量%を混合して負極合剤とした。この負極合剤に Nメチル2ピロリドンを溶剤として添加し、混練してス ラリー状にした。電極の基体1として厚さ20μπの帯 状調箔を用い、この基体1に負極合剤スラリーを均一に 塗布し、乾燥させた後にロールプレス機を用いて厚さを 調整して帯状の負極6を作製した。この電極の一方の端 縁部にも正極5と同様に、10mmの幅の未塗布部4を 設けた。

【0009】とのようにして作製した正極5と負極6を ポリエチレン製の微多孔膜よりなるセパレータ7を介し き状に巻回して発電素子を得た。このとき図4に示されるように極板の端縁部(未塗布部4)を他方の極板の端縁部はお突出させるようにして巻回した。

【0010】次に、円筒形の発電案子の外周部をテープ9で固定し、押し潰すことにより長円形の断面を有する図5に示すような発電素子に成形した。この発電素子の上下端縁部の直線部を治具を用いて、図6に示すように電極の端線部を5ヶ所に分けて収束するようなくせをつけた。この部位に電極の基体1と同じ材質で厚さが5mm(溶接部(薄内部)は500μm)の集電体10(図107(a))を図8及び図9に示すように装着し、集電体10の溶接部(薄内部)に沿ってレーザー溶接を用いて電極の端線部と集電体10とを溶接した。

【0011】レーザー溶接には、スラブ型YAGバルスレーザーを用いておこなった。レーザー溶接は正極5の基体(アルミニウム箔)と集電体10a(アルミニウム)では出力:250W、バルス周波数:20pps、バルス幅:4.0msで、負極6の基体(銅箔)と集電体10b(銅)では出力:500W、バルス周波数:I5pps、バルス幅:6.0msの条件でおこなった。1バルスのレーザー出力波形(電流変化)を、それぞれ図10及び図11に示した。

【0012】との発電素子を長円形の電池容器(縦50 は電池容器に設けられた正極端子及び負極集電体は電池容器に設けられた正極端子及び負極端子にそれぞれ接続した。次に、この電池容器内に、エチレンカーボネート及びジメチルカーボネートの1:1(体預比)の混合溶液に1 のとき、電極の状態がまでルカーボネートの1:1(体預比)の混合溶液に1 のとき、電極の状態がまでに要した時間(質PF。)を溶解した電解液を減圧注入した。この電池の 30 た結果を表1に示す。容量は100Ahであった。 [0017]

[0013] 実施例2

実施例1において電極の端縁部にくせをつけた後、集電*

*体10を装着するかわりに、図12に示すような形状のポリプロピレン製のガイド11と組み合わせた集電体10(図13(a))を図14に示すように装着した以外は、実施例1と同様にして実施例2の電池を作製した。 [0014]実施例3

実施例2においてガイド11と組み合わせた集電体10 を装着するかわりに、図15(a)に示すような形状の ガイド部を有する集電体を装着した以外は、実施例2と 同様にして実施例3の電池を作製した。

【0015】比較例

比較例として、従来の方法による電池を次のようにして 作製した。本発明の実施例と同様にして正極5及び負極 6を作製した。この正極5及び負極6の端縁部(活物質 未塗布部4)が反対に位置するように配置し、ポリエチ レン製の微多孔膜よりなるセパレータ7を介しポリイミ ド製のパイプからなる巻芯8を中心として渦巻状に巻回 しながら位置決めをし、端子2をそれぞれ50本ずつ超 音波溶接を用いて取り付けて発電素子を得た。この発電 素子の外周部をテープ9で固定し、押し潰すことにより 20 長円形の断面を有する発電素子(図16)に成形した。 この発電素子を本発明の実施例で用いたものと同じ長円 形の電池容器に挿入し封口した。正極及び負極の端子2 は電池容器に設けられた正極端子及び負極端子にそれぞ れ接続した。次に、本発明の電池と同様に電池容器内に 電解液を注入した。比較例の電池の容量も100Ahで あった。

【0016】上記電池をそれぞれ100個作製した。 このとき、電極の状態から発電素子を電池容器に挿入するまでに要した時間(電池1個当たりの平均値)を比較した結果を表1に示す。

【0017】 【表1】

	卷回(秒)	押潰し(秒)	溶接(秒)	合計(秒)
実施例 1	30	10	320"	360
実施例 2	3 0	1 0	300	340
実施例3	3 0	10	300	340
比較例	6003)	10	0	610

1): くせつけ+溶接 2): 巻回+端子付け

以上の結果から、本発明の集電構造を有する非水電解質 50 二次電池は製造タクトを短縮することができ、生産性を

向上させることが明らかである。

【0018】なお、上記実施例では、発電索子を長円状 に巻回したものを用いたが、発電素子の形状はこれに限 定されず、円筒状であってもよい。また、集電体10の 形状も実施例のものに限定されるものではなく、電極の 端緑部に適した形状を用いることができる。すなわち、 円筒形状の集電にはその曲率にあわせた図7 (b),

(c)のような形状を用いることができる。電極を積層 する場合には本発明の実施例と同様な形状のものを用い ることができ、その場合の構成は図9又は図14に示さ 10 れるものと同様である。

【0019】また、ガイド11の断面形状も特に限定さ れるものではなく、図17に示される形状でもよい。す なわち、ガイド11を用いることにより集電体10のス リットに電極の端縁部が収束されるような形状であれば どのような形状であってもよい。円筒形状の場合には集 電体と組み合わせた図13(b)のような形状を用いる ととができる。また、ガイド11の材質として本発明の 実施例では、ポリプロピレンを用いたがポリエチレン。 レス等のような電池内部で安定な材質あるいは集電体と 同様な材質であれば用いることができる。

【0020】また、実施例3のようなガイド部を有する 集電体の断面形状も特に限定されるものではなく、図1 8に示される形状でもよい。すなわち、ガイド部により 集電体のスリットに電極の端縁部が収束されるような形 状であればどのような形状であってもよい。また、円筒 形状の集電にはその曲率にあわせた図15(b).

(c) のような形状を用いることができる。

【0021】また、電極の基体1の材質として、アルミ 30 ニウム及び銅を用いたが、アルミニウムのかわりに種々 の合金、例えばアルミニウムーマンガン合金、アルミニ ウムーマグネシウム合金等が、銅のかわりに種々の合 金、例えば銅-亜鉛合金、銅-ニッケル合金、銅-アル ミニウム合金等も用いることが可能である。ただし、こ れらの合金よりも純アルミニウム及び純銅の方が溶接は 容易であった。

【0022】集電体の材質は、基本的には基体1と同じ ものを用いることが好ましいが、加工性等の理由により 基体1と異なる合金等と組み合わせることも可能であ る.

【0023】アルミニウム製の基体1と集電体をレーザ 一溶接する条件は、出力:200~350♥、パルス周 波数:5~35ppsである。好ましくは出力:250 ~300W、パルス周波数:10~30ppsである。 銅製の基体1と築電体をレーザー溶接する条件は、出 力:300~550W、パルス周波数:5~25pps である。好ましくは出力:400~500♥、パルス周 波数:10~20ppsである。また、パルスの出力波 形も上記実施例のものに限定されるものではなく、基体 50 [図6]本発明の一実施例における非水電解費二次電池

1及び集電体の材質や厚さを考慮し、段階的に出力を減 衰するような波形で溶接が可能な条件であればよい。出 力を段階的に減衰させることで溶接部にクラックの発生 が抑制でき、電気抵抗の増大及び溶接強度の低下を防止 することができる。パルス周波数を落とす (パルス幅を 広げる)ことによって、タクトは低下するが厚い集電体 (溶接部)の溶接も可能である。種々の溶接条件を検討 し、溶接部の強度、生産性等を考慮した結果、溶接部の 厚さは20μm~3mmで良好な結果が得られた。20 μπ以下では充分な溶接強度が得られず、3 mm以上で は出力を上げなければならないために生産性が低下し た。電極の基体Iには任意の厚さのものを使用すること ができるが、電極の強度や電池のエネルギー密度、さら にレーザー溶接可能な厚さを考慮し検討した結果、5~ 50μmの範囲において好適な結果が得られた。

【0024】また、実施例では未塗布部4の幅を10m mとしたが、レーザー溶接時の熱によってセパレータ7 及び活物質の合剤が影響を受けない範囲であれば特に限 定はされない。未塗布部4の幅を大きくするほど熱の影 ポリエチレンテレフタレート,フッ素樹脂またはステン 20 響を受けにくくなるが、電池のエネルギー密度は低下す る。よって、実用性を考慮すると1mm~5cm、好ま しくは3mm~3cmである。

> 【0025】さらに、正極活物質として上記実施例の他 に、リチウムニッケル複合酸化物、スピネル型リチウム・ マンガン酸化物,五酸化パナジウム,二硫化チタン等を 用いることができる。また、負極6には実施例のグラフ ァイト粉末の他、低結晶性の炭素材料、アモルファスの 炭素材料,金属酸化物等を用いることができる。

【0028】また、本発明は、リチウム二次電池に限ら ず同様な構成すなわち金属箔に活物質を塗布し、その金 属箔から集電する非水電解質二次電池にも適用すること ができる。

[0027]

【発明の効果】本発明は、以上説明したような形態で実 施され、溶接方法、集電体の形状および発電素子の錯縁 形状を検討することにより、信頼性が高く、製造容易な 集電構造を有する非水電解質二次電池を提供することが 可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の非水電解質二次電池における電極板を示 す平面図である。

【図2】アルカリ電池における一括集電方式を示す斜視 図である。

【図3】従来の非水電解質二次電池における多端子集電 方式を用いた電極板を示す平面図である。

【図4】本発明の一実施例における非水電解質二次電池 の発電素子の分解料視図である。

【図5】本発明の一実施例における非水電解質二次電池 の発電素子の斜視図である。

の発電素子の要部拡大艇断面図である。(電極の端級部 を治具を用いてくせをつけた後の発電素子)

【図7】本発明の一実施例における集電体の斜視図であ る.

【図8】本発明の一実施例における非水電解實二次電池 で集電体を装着した発電素子の斜視図である。

【図9】本発明の一実施例における非水電解質二次電池 で集電体を装着した発電素子の要部拡大縦断面図であ

【図10】本発明の一実施例におけるアルミ製の基体と 10 1 基体 集電体とをレーザー溶接したときの出力波形を示す図で ある。

【図11】本発明の一実施例における銅製の基体と集電 体とをレーザー溶接したときの出力波形を示す図であ

【図12】本発明の一実施例におけるガイドの斜視図で ある。

【図13】本発明の一実施例におけるガイドと集電体と を組み合わせたものの斜視図である。

【図14】本発明の一実施例における非水電解質二次電 20 10 a 正極集電体 池でガイドと集電体とを組み合わせたものを装着した発 電素子の要部拡大縦断面図である。

*【図15】本発明の一実施例におけるガイド部を育する 集電体の斜視図である。

【図16】従来の多端子集電方式を用いた非水電解費二 次電池における発電素子の斜視図である。

【図17】本発明の一実施例におけるガイド形状を示す 断面図である。

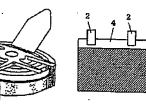
【図18】本発明の一実施例におけるガイド部を育する 集電体の断面図である。

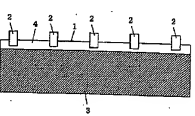
【符号の説明】

- - 2 端子
 - 3 合材層
 - 4 未塗布部
 - 5 正極
 - 6 / 負極
 - 7 セパレータ
 - 8 巻芯
 - 9 テープ
 - 10 集電体

 - 10b 負極集電体
 - 11 ガイド

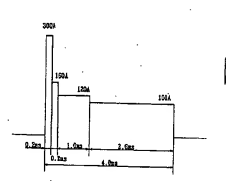
[図1] [図2]





[図3]

[図5]



[図10]

[図12]

